

マリンポーチ ライト

釣りなどのレジャーで、海上などの工事現場で、水災被害などでの救出活動時に

あなたの命を助ける大事なものです。

従来の
マリンポーチよりも
軽量
になりました。



▲浮輪には、くぐらずにつかまってください。
※救助用ナイロンロープ(30m)はオプションとなります。

NEW
DESIGN!!

夜間でも目立つ
反射材を付けました。



カラー:オレンジ



カラー:ネイビー

縦型 (ベルト通し付)

作業や救出にはコンパクトで邪魔にならないプロ仕様の縦型



カラー:オレンジ

横型 (ベルト付/ベルト通し付)

レジャーにはおしゃれなポシェットタイプの横型

特長

マリンポーチライトが水中につかると収納されている浮環が自動的に膨張し、

ケースから飛び出します。投げ込み救助に威力を発揮します。

適当な重量があるため、風雨の中でも目的地点に投げられます。

ポシェットタイプで小型なので、作業の邪魔になりません。

ガスボンベとスプールの交換で何回でも使用できます。また、ケースのみ交換も可能です。

マリンポーチライトの装着 ▶

縦型、横型ともに自分の動作の邪魔にならない位置に装着します。



縦型

7cm幅のベルト通し付



横型

ベルト付/4.5cm幅のベルト通し付

	縦型	横型
総重量	約420g	約400g
材質	ポリウレタンコーティングナイロン引布	
色	オレンジ色	
寸法	外径490mm(±50) 内径195mm(±50)	
気室の構成	1気室	
浮力※	6時間後/24時間後 約8.4kg/約8.3kg	
つかみ綱	ポリプロピレン 2.5mm	
連結綱	ポリプロピレン 3.0mm	
空気孔	1つ	
ガスボンベ	CO ₂ ガス	
総重量	60g(±1kg)	
ガス充填量	16g	
ネジ山	3/8ネジ	
カッター装置	ポンペに穴をあける撃針とスプールが作動したときに撃針を作動させる装置と手動用充気作動レバーからなる。	
補助機構	手動用充気作動レバー	
材質	合成樹脂/ステンレス	
スプール	浸水する為の穴のあるプラスチックケースの中に、和紙が格納されている。	
材質	合成樹脂/和紙	
材質	ナイロン生地	
寸法	約180×100×65mm	約90×210×90mm
色	オレンジ・ネイビー	オレンジ
その他	ベルト通し付 ※ベルトはついておりません。	ベルト付/ベルト通し付

※浮力試験方法について：淡水中において7.5kgの鉄の重りを吊るし、浮力を測定する。基準値は、小型船舶安全規則第52条で定められた値に準ずる。7.5kgの質量の鉄片を淡水中で3時間以上支えることができること。

▼収納状態



※手動用充気索はケースから出して収納して下さい。

オプション 救助用ナイロンロープ (30m)

※浮輪本体のつかみ綱に結んでご使用下さい。



ボンベ・スプール交換

ガスボンベとスプールの交換で何回でも使用出来ます。

※未使用でも3年を目処に交換して下さい。



●取扱説明書を必ずすべて読み、安全にご利用下さい。

アール・エフ・ディー・ジャパン株式会社

〒231-0801 横浜市中区新山下3-7-24

TEL 045-629-0055 FAX 045-629-0057

URL <http://www.rfd.co.jp>